

Prof. Andrzej Napieralski, wybitny naukowiec z Politechniki Łódzkiej otrzymał tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

## Najwyższa godność akademicka dla uczonego z PŁ



Doktor honoris causa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni prof. Andrzej Napieralski oraz rektor uczelni prof. Janusz Zarębski (z prawej) i promotor prof. Krzysztof Górecki

foto:  
arch. prywatne

Promotorem honorowego doktoratu był prof. Krzysztof Górecki, dziekan Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. W laudacji poświęconej prof. Andrzejowi Napieralskiemu podkreślił jego zasługi dla tej uczelni. Należy do nich wspieranie rozwoju naukowego pracowników uczelni oraz wieloletnia współpraca z Katedrą Radioelektroniki Morskiej i Katedrą Elektroniki Morskiej. Efektem są wspólne publikacje, patent i medale na międzynarodowych targach wynalazków. – Tytuł doktora honoris causa jest najwyższym wyróżnieniem, jakie uczelnia może przyznać osobie zasłużonej dla rozwoju nauki, społeczeństwa lub kultury. Przyznanie tego tytułu oznacza przy-

jęcie wyróżnionej osoby do społeczności akademickiej naszego Uniwersytetu, a jednym z zewnętrznych oznak tego wyróżnienia jest mundur Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, który wyróżniona osoba ma prawo od dzisiaj nosić – mówił prof. Krzysztof Górecki na uroczystości zorganizowanej 28 sierpnia.

Prof. Andrzej Napieralski – kierownik i twórca Katedry Mikroelektroniki i Technik Informatycznych prowadzi badania z zakresu elektroniki, informatyki technicznej oraz inżynierii biomedycznej. Od lat cieszy się uznaniem w międzynarodowym środowisku naukowym. W 2008 roku otrzymał doktorat honoris causa Państwowego Uniwersytetu im. Jarosława Mądrego w Nowogrodzie Wielkim (Rosja). Współpracując z prestiżowymi ośrodkami zagranicznymi bierze udział w wielkich międzynarodowych projektach. Jego osiągnięcia dotyczą w szczególności badań w zakresie mikroelektroniki, nanoelektroniki oraz zjawisk cieplnych w elementach i układach elektronicznych.

Prowadził działalność badawczą i dydaktyczną w uczelniach Algierii, Francji, Belgii, Danii, Finlandii, Hiszpanii, Szwajcarii, Włoch, Wielkiej Brytanii, Tunezji, Hondurasu, Kanady i USA.

Imponujący dorobek naukowy prof. A. Napieralskiego obejmuje m.in. 8 książek, 18 podręczników i skryptów, 26 rozdziałów w książkach, 252 artykuły w recenzowanych czasopismach i 865 artykułów w materiałach konferencji naukowych. Był promotorem 57 rozpraw doktorskich.

Swój wykład wygłoszony na uroczystości prof. Napieralski zatytułował *Rola przypadku w nauce*. Był to krótki wyciąg z prac badawczych podejmowanych w Katedrze Mikroelektroniki i Technik Informatycznych. Kończąc go, prof. Andrzej Napieralski powiedział – *Życie naukowca jest niezmiernie ciekawe i często zdarza się, że dotyka on pozornie nie związanych ze sobą tematów. Po dłuższej analizie okazuje się jednak, że tematy te ściśle się ze sobą wiążą i wzajemnie dopełniają. I mimo iż dzisiejsza nauka sprowadza się do analizy bardzo zawężonych zagadnień, niekoniecznie trzeba poprzestawać na jednym takim zagadnieniu. Często* ►

- *dopiero poszukiwania na różnych polach pozwalają wytworzyć nową jakość, wynikającą z połączenia pozornie niepasujących do siebie elementów. Nierzadko okazuje się, że od badań w skali mikro do rozwiązań w skali makro wiedzie droga pełna żmudnych analiz, drobnych usprawnień, czasem istotnych odkryć, ale również i szczęśliwych zbiegów okoliczności. Kiedy się to wszystko dostrzeże, bycie naukowcem staje się bardziej satysfakcjonujące i ekscytujące.*

Wniosek o nadanie prof. Andrzejowi Napieralskiemu doktoratu honoris causa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni poparły senaty wiodących polskich uczelni technicznych: Politechniki Warszawskiej, Akademii

Górnictwo-Hutniczej w Krakowie oraz Politechniki Wrocławskiej. Opinie przygotowali profesorowie: Andrzej Dziedzic, Andrzej Kos i Tomasz Skotnicki.

Prof. Andrzej Napieralski jest członkiem m.in. Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN od 1996 r. i przewodniczy Sekcji Mikroelektroniki tego komitetu. Był wielokrotnie nagradzany i odznaczany, m.in. otrzymał Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski, Krzyż Komandorski Orderu Wynalazczości (Mérite d'Invention) Królestwa Belgii, a także wiele innych.

■ Ewa Chojnacka  
■ Hanna Morawska